

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 188450-2014 z dnia 2014-06-04 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Zaręby Kościelne

Przedmiotem zamówienia jest: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Zaręby Kościelne - etap V - modernizacja i remont SUW. Etap drugi: Modernizacja i remont Stacji Uzdatniania Wody. Planowana inwestycja polegać będzie na...

Termin składania ofert: 2014-06-23

Zaręby Kościelne: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Zaręby Kościelne - etap V - modernizacja i remont SUW. Etap drugi: Modernizacja i remont Stacji Uzdatniania Wody

Numer ogłoszenia: 254956 - 2014; data zamieszczenia: 30.07.2014

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 188450 - 2014r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: tak.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Zaręby Kościelne, ul. Kowalska 14, 07-323 Zaręby Kościelne, woj. mazowieckie, tel. 086 2706004, faks 086 2706200.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Zaręby Kościelne - etap V - modernizacja i remont SUW. Etap drugi: Modernizacja i remont Stacji Uzdatniania Wody.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Zaręby Kościelne - etap V - modernizacja i remont SUW. Etap drugi: Modernizacja i remont Stacji Uzdatniania Wody. Planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu następujących podstawowych robót: Remont nawierzchni dojazdów i dojazdów poprzez wymianę nawierzchni z kostki brukowej betonowej, krawężników i obrzeży na nowe oraz utwardzenie istniejących ciągów komunikacyjnych betonowa kostka brukowa gr. 8 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego w zakresie pokazanym na załączniku graficznym. Remont budynku Stacji Uzdatniania Wody polegający na: wymianie pokrycia dachowego i obróbek blacharskich, wymianie stolarki okiennej i drzwiowej odnowienie elewacji poprzez remont tynków wapienno - cementowych

wymianie okładzin ściennych i podłogowych z płytek ceramicznych malowaniu ścian i sufitów remoncie instalacji odgromowej Roboty wykonane będą w technologii tradycyjnej przez specjalistyczne firmy budowlane. Remont technologii stacji uzdatniania wody w Zarebach Kościelnych. Zaprojektowane rozwiązania w zakresie technologii uzdatniania wody mają na celu zwiększenie wydajności stacji z 50 m³h do 75 m³h. Zakres remontu SUW obejmuje: wymianę pomp głębinowych, rozwiązanie techniczne i technologiczne sposobu uzdatniania wody w budynku SUW, ze zwiększeniem wydajności stacji, montaż nowych rurociągów hydraulicznych i pneumatycznych w SUW, rozbudowie zestawu pompowego o dodatkową pompę i pompę płuczącą, nowa rama i kolektory zestawu, montaż dmuchawy, montaż osuszacza powietrza w hali SUW, Ujście wody i SUW w Zarebach Kościelnych będą zaopatrywać w wodę pitną, o składzie zgodnym z obowiązującymi wskaźnikami sanitarnymi określonymi Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Dz. U. Nr 61, poz.417 i założonymi potrzebami produkcyjnymi, wodociąg grupowy do którego podłączone są 33 miejscowości na terenie gminy. Zaprojektowana stacja uzdatniania będzie pracowała w pełni automatycznie z monitoringiem stanu urządzeń i przeszłyem wybranych danych do systemu wizualizacji komputerowe w siedzibie eksploatatora tj. w Urzędzie Gminy Zaręby Kościelne. Nie przewiduje się stałej obsługi stacji. Woda z istniejących studni będzie przetłaczana za pomocą pomp głębinowych do budynku SUW gdzie będzie uzdatniona poprzez dwustopniowe napowietrzanie i filtracje. Dodatkowo woda będzie ewentualnie, awaryjnie dezynfekowana przy pomocy podchlorynu sodowego. Woda uzdatniona będzie kierowana do dwóch istniejących zewnętrznych zbiorników retencyjnych o pojemności V = 2 x 100 m³ skład będzie zasysana przez zestawy pompy znajdujący się w budynku SUW i tłoczona do wodociągu wiejskiego. Podstawowe parametry stacji uzdatniania wody: maksymalna godzinowa wydajność części technologicznej stacji uzdatniania wody - 75 m³h, jakość wody uzdatnionej - zgodna z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Dz.U. 2007 nr 61 poz. 417, zasilanie, sieci wiejskiej zestawem pompowym II stopnia pompowania o wydajności 120 m³h. Wykonanie robót elektrycznych dla poniższych obiektów: Instalacje elektryczne w budynku SUW do prac towarzyszących związanych z wykonaniem instalacji należą wykonanie przejść przez ściany i stropy oraz montaż korytek kablowych Instalowanie rozdzielnic elektrycznych Instalacja AKP i A sterowania procesu technologicznego Instalacja szyny wyrównawczej Instalacja odgromowa Międzyobiektowe sieci energetyczne Studnie głębinowe Zbiorniki wody uzdatnionej Dostawa i montaż agregatu prądowłórczego UWAGA Podczas prowadzonych prac należy zminimalizować przerwy w dostawie wody dla mieszkańców gminy przerwy w dostawie mogą być dopuszczone w godzinach 22:00 - 5:00 po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.13.00-8, 45.30.00.00-0, 45.23.24.30-5, 45.25.21.00-5, 45.45.30.00-7, 45.31.10.00-3.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak, projekt/program: Inwestycja finansowana w ramach Programu osi 3 Jakość życia na obszarach wiejskich i różnicowanie gospodarki wiejskiej , działania

321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej objętego PROW na lata 2007 - 2013. Umowa o przyznanie pomocy Nr 00059-6921-UM0700237/11 w ramach działania Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej objętego PROW NA LATA 2007-2013..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 15.07.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- Centrum Badawczo - Wdrożeniowe UNITEX Spółka z o.o., ul. Astronomów 9, 80-299 GDAŃSK, kraj/woj. pomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 911314,20 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty:** 1118155,01
- **Oferta z najniższą ceną:** 1118155,01 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1118155,01
- **Waluta:** PLN.